PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-286448

(43)Date of publication of application: 17.12.1991

(51)Int.Cl.

G11B 15/087 G06F 3/06

(21)Application number: 02-085702

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

31.03.1990

(72)Inventor: ISHII TOSHIYUKI

MISONO KOSUKE NISHIGAKI TETSUO

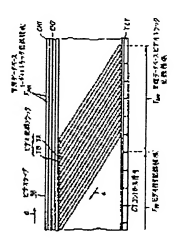
OOTA OKIYUKI

(54) RECORDING/REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve convenience to use for a user by recording erasure permission information or erasure inhibition information into a control data base recording area as the information of a recording medium.

CONSTITUTION: Information to designate erasure permission or erasure inhibition for the recording medium 36 of a recording/reproducing device constituted so as to control a program recorded on recording tracks TA, TB by using control data is recorded in the control data recording areas FAVV, FAVA. Then, the recording/reproducing device is controlled into an erasure permitted state or an erasure inhibited state according to this



information. Thus, at the time of the setting of the control data at the time when the recording medium 36 is loaded, the user can designate the erasure permission or the erasure inhibition as occasion demands, and the convenience to use for the user is improved still more.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-286448 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月17日

G 11 B 15/087 G 06 F 3/06

3 0 1 304 K 7627 - 5D7232-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

記録再生装置 60発明の名称

> 頭 平2-85702 ②特

@出 願 平2(1990)3月31日

@発 明 者 俊 之 石 居 @発明 者 御 负 耕 輔 男 垣 哲 個発 明音 西 大 田 起 至 @発 明 者

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川 6丁目 7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 の出 顋 人

恵基 四代 理 人 弁理士 田辺

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

1. 発明の名称

記錄再生装置 、

2. 特許請求の範囲

記録媒体上の記録トラツクに設けられた質理デ ータベース記録領域に管理データを記録し、上記 管理データを用いて上記記録トラツクに記録され た番組を管理するようになされた記録再生装置に おいて、

上記記録媒体の情報として消去許可情報又は消 去禁止情報を上記管理データベース配録領域に記 録し、

上記消去許可情報又は消去禁止情報に基づいて 上記記録媒体上の上記番組を消去又は消去禁止す

ことを特徴とする記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

以下の順序で本発明を説明する.

- A産業上の利用分野
- B発明の概要
- C従来の技術
- D発明が解決しようとする課題
- **ビ課題を解決するための手段(第1図、第3図、** 第12図~第14図)
- F作用(第3図、第5図、第12図、第13図及 び第14図)
- C実施例
 - (G1)ビデオテープレコーダの全体構成(第1図)
 - (C2)ビデオテープレコーダの機能プロツク(第 2 (図)
 - (C3)ビデオテープの記録フォーマット (第3図 ~第6図)
 - (C4)ビデオテープレコーダの設定処理 (第7図 ~ 事 1 1 図)
 - (G5)記録許可/禁止処理動作(第12図及び第 1 3 図)
 - (C6)他の実施例(第14図)

H発明の効果

A産業上の利用分野

本発明は記録再生装置に関し、例えば番組を記録、再生するビデオテーブレコーダ等の民生用電子機器に適用して好適なものである。

B発明の概要

本発明は、記録再生装置において、記録媒体上に記録された番組の消去許可又は消去禁止状態の指定を、当該記録媒体上に消去許可情報又は消去禁止情報として記録し、当該消去許可情報又は消去禁止情報に基づいて当該記録媒体上の記録番組を消去又は消去禁止することにより、ユーザの使い勝手を一段と向上することができる。

C従来の技術

従来の民生用ビデオテープレコーダは、長手方向に延長するビデオテープ上に複数の番組を録画する場合には、各番組の先頭位置に頭出し用信号/

去禁止状態にすると、当該ビデオカセットを再び 消去許可状態にする際に、折られた爪の代わりに 粘着テープ等を張りつける等の煩雑な手間が必要 になると共に、誤消去防止用の爪を折つていない ビデオカセットをビデオテープレコーダ本体に塾 追したままの状態で消去禁止状態にすることがで きない等、実用上不十分であつた。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 誤消去防止用の爪の状態に対して優先的に消去許可又は消去禁止状態を指定することができる記録 再生装置を提案しようとするものである。

E課題を解決するための手段

かかる課題を解決するため本発明においては、記録媒体36上の記録トラックTA、TBに設けられた管理データベース記録領域FAvv、FAvAに管理データDavを記録し、管理データDavを用いて記録トラックTA、TBに記録された番組を管理するようになされた記録再生装置1において、記録媒体36の情報として消去許可情報又は消去

を記録しておき、例えばユーザが録画孩テープから所望の番組を再生したい場合には、ビデオテープレコータを一旦サーチモードに設定してビデオテープを頭出し用信号が再生できる位置にまで早送りした後、一旦再生モードに切り換えて見たい番組であるか否かを確認して行くようになされている。

D発明が解決しようとする課題

ところでこの種のビデオテープレコーダにおいては、ビデオカセットの筐体に誤消去防止用の爪が設けられており、この爪を折ることによつて当該ビデオカセットに対して緑画動作を禁止するような制御をするようになされている。

従つて誤消去防止用の爪が折られているビデオカセツトをビデオテープレコーダに装塡して録函モードを実行しようとしても当該ビデオテープレコーダは録画提作を開始しないようになされている。

ところが当該誤消去防止用の爪を折つて一旦消

禁止情報A9を管理データベース記録領域Favv、 Fava に記録し、

消去許可憐報又は消去禁止情報A9に基づいて 記録媒体36上の脊組を消去又は消去禁止する

F作用

記録媒体36に対して消去許可又は消去禁止を 指定する情報(記録禁止フラグA9)を当該記録 媒体36の管理データ記録領域Fェマ、Fェスに 記録し、当該情報に基づいて記録再生装置1を消 去許可又は消去禁止状態に制御することにより、 ユーザは記録媒体36を装域した際の管理データ Davの設定操作時において必要に応じて消去許可 又は消去禁止を指定することができ、これにより ユーザの使い勝手を一段と向上することができる。

C実施例

以下図面について、本発明の一実施例を詳述する。

(G1)ビデオテープレコーダの全体構成

特開平3-286448(3)

第1図において、1は全体としてビデオテーブレコーダ(VTR)を示し、映像信号処理部2を介して入力される緑画映像信号S1をビデオテープレコーダ本体3に供給することによりこれを緑画すると共に、再生映像信号S2を映像信号処理部2を介して映像出力信号S3としてモニタ4に供給する。

号S3に変換されてモニタ 4 の表示画面 4 A 上に 表示される。

この実施例の場合、バス9にはカードリーダ46が結合され、制御管理データ処理用CPU8はカードリーダ46においてICカード47から読み取つた基礎データをレジスタ44に取り込み得るようになされている。

このようにして制御管理データ処理用 C P U 8 においてデータ処理することによつて得られた処理結果をユーザに知らせる必要がある場合、制御

映像信号処理部2はチューナ21において受信した受信映像信号S11、外部の映像信号ソース源の入力ラインから供給される外部ライン映像信号S12及び内部同期回路22において発生される内部同期信号S13を入力選択回路23を通じてスーパーインボーズフェーダ回路24に入力し、かくしてスーパーインボーズフェーダ回路24の出力端に録画映像信号S1を得るようになされている。

録画映像信号S1は記録切換回路31を通じて 録画回路32に供給され、記録モード時電磁変換 回路33を介して磁気ヘッド34によつてビデオ カセット35のビデオテープ36に記録される。

かくしてビデオテープ36に記録された映像信号は再生モード時磁気ヘッド34、電磁変換回路33を順次介して再生回路37にピックアップされ、再生切換回路38を通じて再生映像信号S2として映像信号処理部2に送出される。

この再生映像信号S2はさらに出力選択回路3 9を通じて映像処理回路40において映像出力信

この実施例の場合制御管理データ処理用CPU 8は、モニタ 4 の表示画面 4 A上に文字、キャラクタ、線図等でなる画像を表示させたとき、同じ画像を表す画像信号をリモートコントロール送受信器 7 から入出力情報信号S4としてリモートコ ントロール制御器6に供給し、これによりモニタ 4の表示画面4Aと同じ画像をリモートコントロール制御器6の表示画面6Aに表示させるように なされている。

これに加えてこの実施例の場合、制御管理データ処理用 C P U 8 は、画像記録用エンコーダ 5 1 に与えた書込管理データ S 2 5 と同様の書込管理

ムスケジュール手段及びデータベース保持手段は システム全体の時系列を管理しながらブロツクB K3のタイマ予約データベース作成手段との間の 交信をしてブロツクBK4によつて示される人工 知能モジュールとしての機能と、プロツクBK5 に示す適用処理手段としての機能とを実行する。

人工知能モジュールBK4においてCPU8は、 自然言語システムBK4Aによつて自然言語で表 された指令項目の入力に従つて自然言語によつて 入力された指令内容を判断する。

そして当該自然書語による指令内容の仕方に基づいて習慣学習推論システムBK4Bにおいてユーザの習慣を学習、推論すると共に、習慣データベース作成システムBK4Cによつて習慣データベースを作成する。

適用処理手段BK5において、CPUBはモジュール処理手段BK5Aによつて管理データベースモジュールBK5B、ユーザの好みモジュールBK5C、システム設定モジュールBK5D及びタイマ予約モジュールBK5Eの機能を実行する。

データS27を音声記録用エンコーダ53を通じて世世変換回路33に供給し、これを世イオシープ36のオーディオ記録すると共に、ピデオテープ36のオーディオトラックに記録された管理データを回転は、サービを登出して音声記録用デコーダ54には、から読み出して音声記録用デコーダ54には、あ出すことにより、では、サービをは、サービをでは、サービをでは、サービをでは、サービをでは、サービをでは、サービをでは、サービをでは、サービをでは、サービをは、サービをは、サービをは、サービをでは、サービをは、

(G2)ビデオテーブレコーダの機能プロツク

制御管理データ処理用 C P U 8 は 第 2 図 に 示すような機能ブロックに従ってビデオテープレコーダを全体として制御する。

すなわちCPU8はキーボード12から指令入力を受けたとき、ブロツクBK1においてインタラブト処理手段として機能した後、ブロツクBK 2においてシステムスケジユール手段及びデータベース保持手段として機能する。このときシステ

これと共に適用処理手段BK5においてCPU Bは、メツセージシステムBK5下においてメツ セージの表示処理を実行すると共に、モニタプロ ツクBK5Gにおいてモニタ4の表示処理をする。

かかる人工知能モジュールBK4及び適用処理 手段BK5の処理をするにつきCPU8は共通データエリア処理プロックBK6においてタイマ予 約パケット、フラグ処理等の処理を実行する。

適用処理手段BK5における処理は、入出力駆動手段BK7を介して外部機器としてのビデオテープレコーダ本体3、モニタ4、リモートコントロール制御器6に結合される。

(G3)ビデオテープの記録フオーマツト

ビデオテープ36は第3図に示すように、テープ走行方向aを斜めに横切るヘッド走査方向 b に沿うように形成された互いに異なるアジマス角を有するビデオ記録トラックTA及びTBをテーブ走行方向aの方向に順次隣接するように形成し、

このビデオ記録トラックTA及びTBの突入側端の外側縁部にビデオテープ36の最手方向に沿うようにコントロール信号(CTL)記録トラックTCTを形成してコントロール信号CTを記録すると共に、ビデオテープ36の離脱側縁部に2チャンネル分のオーディオ記録トラックCH1及びCH2を形成するようになされている。

ビデオテープ36の記録開始先頭部には所定のトラック数分のビデオ記録トラックTA及びTBに亘つて管理データベースピデオトラック記録領域Favv に続いて、各ビデオ記録トラックTA及びTBにそれぞれ1フィールド分のビデオ信号を記録してなるビデオ信号記録領域Fvoが形成されている。

管理データベースビデオトラツク記録領域 Favv に属する記録トラツクTA及びTBにはそれぞれ第4図に示す構成の管理データDavが記録される。

またオーディオ記録トラックCH1及びCH2

の例えばテープトップ部分における所定のトラック位置には管理データベースオーディオトラック記録領域Fava が形成され、この管理データベースオーディオトラック記録領域Fava に同様にして第4図に示す構成の管理データDavが記録される。

管理データ D A v はポリユーム情報プロック D v w 及び番組情報プロック D r x をその順序で記録トラックの先頭側から順次記録するようになされている。

ポリユーム情報プロック Dvx はビデオテーブレコーダ本体 3 に装着されるビデオカセット 3 5 に関する管理情報でなり、例えば第 5 図に示すように項目 A 1 ~ A 1 5 でなる 135 (バイト) 分のポリユーム情報 Dvxx として記録される。

項目A1の情報は「フォーマットバージョン」を表し、1(バイト)のデータによつて当該管理 データDAvのバージョン数を記録することにより、 ビデオカセット35が装着されたとき当該フォー マットバージョンを識別することにより、古いバ

ージョンの管理データ D A→であつてもこれを処理 し得るようにシステムを設定する。

項目A2は「繰り返し記録回数」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて管理データベースオーディオトラック記録領域FAva に対して管理データ Davを記録したとき、その繰り返し記録回数を記録する。かくして管理データ Davをオーディオ信号記録方式を用いて記録した回数を参考資料として記録する。...

項目A3は「使用画面数」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて管理データ Davをビデオカセット35に記録する際に使用した画面数(すなわち管理データベースピデオトラック記録領域Fave が占有する記録トラック数を記録し、これによりビデオ信号記録領域Fve の先頭トラック位置をシステムが判断し得るようになされている。

項目A4は「使用済番組数」を要し、例えば1 (バイト)のデータによつてビデオカセット35 に予約又は録画した番組数、及び録画スペースの 有無を記録する。

項目A5は「生成日時」を要し、例えば5(バイト)のデータによつて初めて管理データD_{**}をビデオカセット35に書き込んだ日時を記録する。

この実施例の場合第1、第2、第3、第4、第5 バイトにそれぞれ「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2桁の2進化10進数で記録し、かくして生成日時を要す項目のポリユーム情報 D・いによつてビデオカセット35の古さを判断できるようになされている。

項目A6は「更新日時」を表し、例えば5(バイト)のデータによつて管理データDAVを変更した日時を記録する。

この実施例の場合更新日時データは第1、第2、第3、第4、第5番目のバイトに順次「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2進化10進数で記録し、かくして現在使用されている管理データ Davがいつ変更されたものであるかを確認できるようになされている。

項目A1は「システムボリユームナンバーと表し、例えば8(バイト)のデータによつても場合に8(バイト)のデータを用いて当該シリース物である場合という。これにより現在装着したピデオカースであること及びそのシリース物であること及びそのシリースであるなされていると共にであるようにもなった。これによりでよりモニタに表示できるようにし、これに知らる場面するピデオテーブ36をユーザに知ら

ることができるようになされている。

・ 項目A8は「画面表示色」を表し、例えば2(バイト)のデータによつて例えばリスト表示等を する場合にその表示色を指定できるようになされ、 これによりユーザがビデオカセット35を装着し てリスト表示画面を表示させたとき、 当該表示さ れた画面の色によつてユーザがどのカセットを装 者したかを直ちに判断できるようになされている。

項目A9は「各種フラグ」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて複数種類のフラグデー タを記録することができるようになされている。

この実施例の場合第0番目のピットに「記録禁止」フラグをユーザが記録し得るようになされ、これによりビデオカセット35の記録内容を保存できるようになされている。

また第1ヒットに「フォーマット済」フラグを システムによつて入力できるようになされ、これ によりビデオテープ36の全記録エリアに対して 完全にフォーマット化がされたか否かを確認でき るようになされている。

さらに第2及び第3ピットによつて番組終了アドレスの種別を表す「アドレスモード」フラグをシステムによつて入力できるようになされ、これによりビデオカセット35によつて異なるモードで番組終了アドレスが記録されている場合にも、これを確実に検出できるようになされている。

項目A10は「ビデオカセットの種類」を表し、例えば2(バイト)のデータによつてテーブの長さ及びテープ種類を記録できるようになされている。

この実施例の場合第1バイトにはシステムが自動的に設定できるようになされ、これに対して第 2 バイトにはユーザが必要に応じて設定できるようになされている。かくしてビデオカセット35 が装着されたとき、そのテープの種類及び長さを確認することにより、使用すべきハブ径を確認し 得るようになされている。

項目A11は「パスワード」を表し、例えば2 (バイド)のデータによつて4桁の2進化10進数 で表されるパスワードをユーザが登録し得るよう になされている。

かくしてユーザがパスワードを登録したビデオカセット35をビデオテープレコーダ本体3に装造したとき、ユーザが当該ビデオカセット35に登録されたパスワードを正しく入力できない場合には、ビデオカセット35の記録及び再生を禁止し、これによりビデオテープ36の内容を見ることができないようになされている。

項目A12は「ユーザボリユームナンバススト)のデータによってでデオカラにはでデオカカラにで発展のででは、からなどでであることができると共によりであるようになっているようになっている。

項目A13は「再生順序」を表し、例えば32 (バイト)のデータによつて最大限32個の番組の再生順序を必要に応じて記録できるようになされ、これによりいわゆるプログラム再生モードにおいて第1バイト目から第32バイト目までその順序で記録されている番組を順次指定して再生できるようになされている。

項目A 1 4 は「記録順序」を表し、例えば32 (バイト)のデータによつて32個の記録順序位置に最大限32個の番組番号を記録できるようになされている。

かくしていわゆるプログラム再生において第1 バイト目から第32バイト目までその順序で記録された番組番号の番組を順次プログラム再生できるようになされている。

項目A15は「ポリユームラベル」を表し、例 えば40(バイト)のデータによつてユーザが必要 に応じてピデオカセツト35にタイトル等のラベ ルを付けることができるようになされていると共 に、ビデオテープレコーダ本体3がもつている録 画予約情報にポリユームラベルを付加することによりモニタに表示できるようにし、これにより予 約録画するビデオテープ36をユーザに知らせる ことができるようになされている。

この実施例の場合ASCI!コードを使用したとき最大限40文字を記録し得、S-JISコードを使用した場合最大20文字のラベルを記録することができる。

これに対して番組情報プロック D / a は第4 図に示すように、ビデオカセット 3 5 のビデオテープ 3 6 に録画され又は録画予約された番組情報に対応するように、第6 図に示すような番組情報 D / a x によつて構成されている。

項目B1は「開始アドレス」を表し、例えば3(パイト)のデータによつてビデオテープ36の 先頭アドレスを基準にして各番組の開始アドレス 値を、ビデオカセット35のビデオ信号記録領域 Fv。に番組が録画された後に、システムによつて 書き込まれる。

この実施例の場合アドレス値のモードとして時

刻モード(「秒」、「分」、「時」を2進化10進数で表す)と、番組番号モード(VASS(VHS)、video address signal search (VHS) 規格に基づく番組番号を表す)と、コントロール 信号モード(CTL(β)規格に基づいてCTL パルス数で表す)とを選択的に適用し得るように なされている。

項目R2は「終了アドレス」を表し、例えば3 (バイト)のデータによつてビデオテープ36の 先頭位置からの番組終了アドレス値を記録する。

この実施例の場合、番組終了アドレス値は番組開始アドレス値と同様にして時刻モード、番組番号モード、コントロール信号モードを選択し得るようになされている。

項目B3は「各種フラグ」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて当該番組情報の取扱状 態を表す情報を記録する。

この実施例の場合第0ビットに「録画済情報」 (当該番組が記録状態にあるか否かを表す)を書き込み、第1及び第2ビットに「録画終了ステー クス情報」(緑画が終了したときの終了状態を表す)を書き込み、第3ピットに「記録許可フラグ」(記録を禁止すべきか否かを表す)を書き込み、第4ピットに「見たかフラグ情報」(ユーザが当該録画済番組を1度でも見たか否かを表す)を書き込むようになされている。

項目B4は「システム番組ナンバ」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて当該番組に対してシステムが付けた一連の整理番号を記録する。この実施例の場合テープの先頭から順次「0」、「1」、「2」……でなる一連の数字をシステムナンバとして書き込むようになされている。

項目BSは「番組ナンバ」を要し、例えば1(バイト)のデータによつてシリーズ番組(例えば連続ドラマ)の回数等をユーザが入力できるようになされている。

項目B6は「カテゴリーコード」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて番組内容のカテゴリー(例えばスポーツ、ニユース、ドラマ等)を記録する。

項目B7は「入力ソース」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて当該番組を何処から得たかを表す入力ソースを記録する。

この実施例の場合チューナ21 (第1図) において選局されるチャンネル番号、外部ライン映像信号S12の外部ライン番号がソース内容を表す情報として書き込まれる。

項目 B 8 は「記録/動作モード」を表し、例えば1(バイト)のデータによつてビデオカセット35に対する記録モード及び当該記録時の動作モードを書き込む。

この実施例の場合記録モードとして、ビデォカセット35が「β方式」、「VHS方式」、又は「8ミリビデオ方式」のビデオテーアレコーダによつて録画された場合に、その記録モードを書き込むようになされ、β方式の場合「β」sモード」、「β 🛮 モード」、「β 🗷 モード」の種別を書き込み、またVHS方式の場合は「SP方式」、「LP方式」、「LP方式」、「LP方式」のを書き込み、また8ミリビデオ方式のとき「SPモード」、「LP

モード」の種別を書き込む。また記録時の動作モードとして例えば「通常の録画モード」、「予め 基準信号だけを書き込むモード」等の種別を書き 込むようになされている。

項目 B 9 は「記録開始時刻」を衷し、例えば 5 (パイト)のデータによつて予約又は録画済番組の開始時刻を記録する。

この実施例の場合第1、第2、第3、第4、第5バイトに順次「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2進化10進数によつてユーザが書き込むようになされている。

項目 B 1 0 は「記録終了時刻」を表し、例えば 2 パイトのデータによつて予約又は録画済番組の 終了時刻を記録する。

この実施例の場合第1、第2パイトに「分」、 「時」データを2進化10進数によつて書き込む。

項目 B 1 1 は「予約録画制御情報」を表し、例えば10 (パイト)のデータによつて予約録画実行時にピデオテープレコーダ本体 3 (第1図)を予約録画動作させると共に、これと応動動作させる

べき周辺機器を制御するための情報を記録する。 項目 B 1 2 は「タイトル」を表し、例えば40 (バイト)のデータによつて当該番組のタイトルを 表す文字情報をユーザが書き込む。

(G4)ビデオテープレコーダの設定処理

CPU8はリモートコントロール制御器6又はキーボード12から入力される指令信号に基づいて制御管理データ処理部5、映像信号処理部2及びビデオテーブレコーダ本体3を第7図、第8図及び第9図に示す処理プログラムRT0、RT1及びRT31に従つて処理することによりユーザが指定した動作状態に制御する。

この実施例の場合、リモートコントロール制御器 6 は第10図に示すように、ケース表面の操作パネルに液晶板上にタッチパネルを設けた構成の表示画面 6 A を有し、表示画面 6 A とにまっても、各表示項目を直が一覧表としてクリック入力することによって当該表示項目に関する指定信号を入力し得るように

なされている。これに加えて表示画面6A上に表示されたカーソルを4方向カーソルキー6Bによつて移動させることにより所定の表示項目を指定した後、実行キー6Cを操作することにより当該表示項目に関する指定信号を入力し得るようになされている。

さらにリモートコントロール制御器6はノーマル動作指令キー6D、メニュー表示指令キー6E、管理データモード指令キー6F、予約1及び予約2動作モード指定キー6C及び6Hを有し、これらのモード指定キーによつてCPU8に対してピデオテープレコーダ1の動作モードを指定できるようになされている。

第7図の入力情報処理プログラムRT0のステップSP1においてCPU8は電源がオン操作されるのを待ち受け、肯定結果が得られたときステップSP2において電源オン操作が1回目であるか否かの判断をし、1回目であるときステップSP3、SP4及びSP5の処理を順次実行することにより「時刻設定します」というメッセージを

モニタ4の要示画面4A及びリモートコントロール制御器6の要示画面6Aに表示した後、システム設定動作モードにより現在時刻を設定して「時刻設定しました」の表示を表示画面4A及び6Aに表示する。

かくしてビデオテープレコーダ1は現在時刻を 設定した指令待受状態になる。

この指令待受状態はステップSP2において否 足結果が得られたときにも引き続き保持され、か くして当該指令待受状態において「管理データベ ース」、「システム設定」、「好みの設定」及び 「タイマ予約」項目を選択的に指定操作できる状態になる。

実際上CPU8はこの指令待受状態において、リモートコントロール制御器6(又はキーボード12)においてメニュー表示モード指定キー6 Eが操作されたとき、表示画面6 A及び4 Aに「管理データベース」、「システム設定」、「好みの設定」及び「タイマ予約」の動作モード指定表示をさせることにより、ユーザがその1つの動作モ

ードをクリック展作によつて指定できるようにな されている。

「管理データベース」モードは、ビデオテープ 36 (第3図) の管理データベースピデオトラッ ク記録領域 Favv 又は管理データベースオーディ オトラック記録領域 F 🗤 に対して管理データ Dav (第4図)を記録し、又は当該記録された管 理データDavを用いてビデオテープレコーダ本体 3を駆動制御する動作モードで、CPU8はステ ツブSP6においてメニュー表示項目のうち「管 **理データベース」項目がクリックされたときステ** ツプSP7において管理データDavが記録された テープ(これを管理データテープと呼ぶ)を有す るピデオカセツト35がセツトされているか否か を判断し、セットされているときサブルーチンR T1において管理データベースの各種の処理を実 行した後、ステツブSP8において管理データベ ースの内容が変更されたか否かを判断し、変更さ れているときステツプSP9において管理データ ベースビデオトラツク記録領域Favv 又は管理デ

ータベースオーディオトラック記録領域F_{AVA}の 記録データを変更後の管理データに書き換えるような処理を実行する。

かくして管理データベースについての処理が終了し、ステップSP10において電源がオフになったか否かを判断し、否定結果が得られたとき上述の指令待受状態に戻り、また肯定結果が得られたときステップSP11において当該入力情報処理プログラムを終了する。

上述の管理データベースの各種処理ルーチンR T1に入るとCPU8は、第8図に示すように、 ステツプSP21において管理データリストをリ モートコントロール制御器6の表示画面6A及び モニタ4の表示画面4Aに表示した後、指令待受 状態になる。

このとき表示画面上には「ラベル」、「予約取消」、「オート再生」、「マニュアル予約」、「番組情報確認」及び「管理データ予約」項目が表示され、これによりその1つの項目を指定できるような状態になつている。

ここで「ラベル」項目は管理データDavのうちボリユーム情報プロツクDvx又は番組情報プフロリクDvx又は番組情報プロスクDvx以及できる動作モーム情報の1つを選択して設定できる動作モードを表しており、ステツプSP22において「パペスワード」、「録画モード」、「テーブ種類」、「カテゴリー」及び「タイトル」項目を表示することにより、その1つの項目を選択できる状態になる

ここでユーザが「パスワード」項目をクリック すると、CPU8はステップSP23においてポ リユーム情報Dvxx (第5図)の項目Ailに記 録されているパスワードデータをユーザが書き換 えることができるようにする。

同様にしてCPU8はステップSP24において番組情報D・1k (第6図)の項目B8に記録されている記録/動作モードを指定してその記録モードデータを書き込むことができるようになされている。

またCPU8はステップSP25においてポリューム情報Dvnx (第5図)の項目A10に記録されているピデオカセットの種類を表すデータのうち、テープ種類データを書き換えることができるようになされている。

またCPU8はステップSP26において番組情報Drax (第6図)の項目B6に記録されているカテゴリーコードデータを書き直すことができるようになされている。

さらにCPUBはステップSP27において番 組情報 D,ax (第6図)の項目B12に記録され ているタイトルデータを書き換えることができる ようになされている。

このようしてCPU8はステップSP23~S P27において「パスワード」項目~「タイトル」項目のデータを書き直した後、ステップSP2 8において「終了」項目が指定されたとき当該管理データベースの処理を終了してステップSP2 9から第7図に示す管理データベース処理ループに戻つてステップSP8の処理に入る。

いて管理データリストを表示する指令待受状態にあるとき、ユーザが「番組情報確認」項目を必処理に入りすると、CPU 8 はステップSP33の処理に入つてステップSP35、又はSP35、ステップSP35、ス

この実施例の場合「記録許可」項目、「見たかフラグ」項目、「カテゴリー」項目及び「タイトル」項目のデータとして所定の絵表示、すなわちキヤラクタが用いられており、これにより比較的狭い表示面積によつて複数の予約番組について記録されている情報の確認及び変更をなし得るようになされている。

かくしてステップSP35~SP38の処理が 終了すると、CPU8はステップSP28、SP これに対して第8図のステップSP21において管理データリストを表示している指令待受状態において、ユーザが「予約取消」項目をクリックすると、CPU8はステップSP30において当該管理データリストに記録されている全ての番組予約を取り消す。

またユーザが「オート再生」項目をクリックすると、CPU8はステップSP31においてポリユーム情報Dvnx (第5図)の項目A13の再生 順序データを決つた順序で再生して必要に応じて書き換えさせる。

またユーザが「マニユアル予約」項目をクリックすると、CPUBは順次所定数の番組についてマニユアル設定を受け付け、これを管理データとして入力する。

ステップSP30、SP31及びSP32の処理が終了すると、CPU8は上述のステップSP28、SP29を通つて管理データベース処理ループ(第7図)に戻る。

またCPU8は第8図のステップSP21にお

29を介して管理データベース処理ループ (第7 図) に戻る。

さらに管理データリストを表示している指令待受状態において、ユーザが「管理データ予約」項目をクリックすると、CPU8は管理データサブルーチンRT3に入つてその処理手順の一部を構成する第9図に示すような予約モードを切り換えるための管理データ予約処理手順RT31を実行する。

このときCPU8はステツブSP41において ユーザに対してタイマ予約モードを選択させる。

この実施例の場合管理データの指定項目をユーザに指定選択させるために提示できる指定項目を 覧表として、第11図に示すように、指定項目を 自然言語を用いて表わす言葉入力項目でなる電理 まで項目一覧表で B しと、通常のように指定項目 をローマ字、数字、記号などのグラフィック要素 を用いて表すグラフィック入力項目でなるグラフィック指定項目一覧表とが用意され、CPU8は ステップSP41において、使用しようとする 約画面として言葉入力又はグラフィック入力のいずれか一方をユーザに選択指定させる。

その結果言葉人力が選択された場合、CPU8はステップSP42に移つて言葉指定項目一覧要TBLを表示画面に表示させてユーザが指定操作した言葉人力項目に対応するデータをレジスタ44に取り込む。

これとは逆にグラフィック人力が選択された場合、CPU8はステップSP43に移つてグラフィック指定項目一覧表を表示画面上に表示させてユーザが指定操作したグラフィック入力項目に対応するデータをレジスタ44に取り込む。

かくしてユーザの指定入力操作が終了すると、 CPU8は管理データ予約入力処理を終了して第 8図の管理データベースの処理ループに戻る。

このとき C P U 8 は続いて「登録」項目、「変 関」項目及び「照会」項目を表示画面上に表示し、 ステップ S P 5 1 、 S P 5 2 及び S P 5 3 におい てユーザが当該「登録」項目、又は「変更」項目、 又は「照会」項目をクリックすることによりこれ を実行する処理に入る。

ここでCPU8はクリックされた項目の処理をするにつき、ステップSP54、SP55及びSP56においてそれぞれカレング予約表、1週間予約表、1日予約表をユーザの選択に応じて表示し得るようになされ、当該カレング予約表、又は1日予約表上に予約番組の開始時刻及び又は終了時刻を書き込ませるようになされている。

かかる処理が済むとCPU8は、上述のステップSP28において当該管理データベースの処理 プログラムを終了し、ステップSP29から管理 データベース処理ループ(第7図)に戻る。

以上は第7図の初期指令特受状態において、ステップSP6において「管理データベース」項目をクリックすることよつて管理データをピデオテープ上に記録、変更、確認する処理であるが、当該初期指令待受状態においてその他の指定項目、すなわち「システム設定」項目、又は「好みの設定」項目、又は「タイマ予約」項目をユーザがク

リックした場合には、CPU8はビデオテーブレコーダ1の各部の動作条件を設定する処理を実行する。

これに対してCPU8がステップSP71において「好みの設定」項目をクリックすると、表示 画面上には「画面表示」項目、「管理データベー ス」項目、「ユーザセット」項目、「キャラクタ」項目、「タイマ予約」項目、「ユーザレベル」項目、「メッセージ」項目及び「音声」項目が表示画面上に表示され、これらの項目がそれぞれステップSP72、SP73、SP74、SP75、SP76、SP77、SP78又はSP79においてクリックされたときCPU8は当該各項目の処理を実行し、当該処理を終了したとき上述のステップSP10に移る。

さらに初期指令待受状態において、ユーザが続くステップSP81において、「タイマ予約」項目をクリックすると、CPU8は表示画面上に「登録」項目、「変更」項目及び「服会」項目を表示のでのであると、SP84において各項目をクリックするとは示画の上に「カレンダ予約表」項目が表示でである。続いてその1つをユーザが指定又は「U8はステップSP85、SP86又は「U8になってそれぞれカレンダ予約表、又は1週

間予約表、又は1日予約表を表示させることにより当該予約表を利用して番組の予約をさせる。

かくしてCPU8は当該タイマ予約処理ループ の処理を終了すると、上述のステップSPI0に 移る。

このようにしてCPU8は第7図の入力情報処理プログラムRTOを実行することにより、ユーザが入力した入力データに基づいてビデオテーブレコーダ本体3を確実に制御することができる。

(G5)記録許可/禁止処理動作

ビデオテープ36の管理データベースオーディオトラツク記録領域Fava 又は管理データベースとデオトラツク記録領域Favv に記録されている管理データ Davのボリユーム情報 Dvxx の項目 A 9 に設けられている「各種フラグ」の中の「記録禁止状態に指定されていると、CPU8はビデオカセット35のビデオカセット35のビデオカセット35のビデオカセット35のビデオカセット35のビデオカセット35のビデオカセット35のビデオカセット35のビデオカセット35のビデオカセット35のビデオ

プ36を消去禁止状態に制御し得るようになされている。

すなわちユーザがビデオテープレコーダ 1 の録 画又は録画予約提作を実行すると制御データ処理用 C P U 8 は装塡されているビデオカセット 3 5 の誤消去防止用の爪の状態をメカニズム制御用 C P U 1 1 を介して検出すると共に、第1 2 図に示す記録許可/禁止処理ルーチンRT71 を実行し、録画しても良いか否かを判断するようになされている。

すなおまこの記録許可/禁止処理ルーチの記録許可/禁止処理ルーチの記録的では、スカーはいる記録ので、ステングのでは、ステングのでは、ステングのでは、ステングのでは、ステングのでは、ステングのでは、ステングのでは、ステングのでは、ステングのでは、ステージのでは、ステングのでは、ステージをは、ステージ

ここで肯定結果が得られると、このことは当該 ビデオテープ36にあらたに番組を記録してはいけない状態(すなわちビデオテープ36上に記録 されている番組を消去してはいけない状態)であることを表しており、CPUBは続くステップS P141においてビデオテープレコーダ本体3を 記録禁止状態に制御した後、ステップSP144 において第8図に示すステップSP28の処理に 移ることにより当核処理ルーチンを終了する。

これに対してステップSP140において否定 結果が得られると、このことはビデオテープ36 にあらたに番組を記録しても良い状態(すなわち ビデオテープ36上に記録されている番組を消去 しても良い状態)であることを表しておりてごデ オカセット35の筐体に設けられている誤消去 オカセット35の筐体に設けられている誤消が折 られている状態)であるか又は消去許可状態 なわち爪が折られていない状態)であるかを判断 し、ここで消去禁止状態であると判断すると U8は上述のステツブSP141に移つてビデオ テープレコーダ本体3を記録禁止状態に制御する。

これに対して消去許可状態であると判断すると、 CPU8は続くステップSP143に移つてビデ オテープレコーダ本体3を記録許可状態に制御し た後、続くステップSP144において第8図に 示すステップSP28の処理に移ることにより当 該処理動作を終了する。

かくしてCPU8はビデオテープ36に記録されている管理データDVの記録禁止フラクの状態が記録禁止状態である場合には、ビデオカセット35の筺体に設けられている誤消去防止用の爪の状態に係わらず、ビデオテーブレコーダ本体3を記録禁止状態に制御し得るようになされている。

ここでCPU8はステップSP140において 記録禁止フラグの状態を判断する際に第13図に 示す記録許可/禁止判断処理ルーチンRT81を 実行するようになされている。

すなわちCPU8はステップSP150においてビデオテーブレコーグ本体3に装塡されたビデ

オカセット35のビデオテーブ36に記録されている管理データD*vを読み出し、続くステップSP151において当該管理データD*vのボリユーム情報Dv×x の中から「各種フラグ」に含まれている「記録禁止フラグ」が禁止状態になっているか否かを判断する。

これに対して否定結果が得られると、このこと は当該ビデオテープ36に番組が記録されている

録許可状態である場合にはあらたに番組を録画す ることができる。

以上の構成によれば、ビデオカセット35の筐体に設けられた誤消去防止用の爪の状態に優先して管理データDavによつて記録禁止状態(すなわち消去禁止状態)を指定するようにしたことにより、管理データDavによる録画予約等他の操作と共に記録禁止指定をすることができ、ユーザの使い勝手を一段と向上し得ると共に、確実に誤消去を防止することができる。

(C6)他の実施例

(1) 上述の実施例においては、記録禁止フラグが記録許可状態である場合にビデオカセット35の 世体に設けられた誤消去防止用の爪の状態を確認する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、必要に応じて記録禁止フラグの状態だけによって記録許可又は記録禁止を指定するようにしても良い。

この場合第14図に示す記録許可/禁止処理ル

領域にあらたに番組を記録しても良いこと(すなわちビデオテープ36に記録されている番組を消去しても良いこと)を表しており、CPU8は続くステップSP152をジャンプしてステップSP153において表示画面4A及び6A上に記録許可状態を表す絵表示を表示する。

かくして C P U 8 は表示画面 4 A 及び 6 A 上において装填されているビデオカセット 3 5 のビデオテープ 3 6 に録画されいる全ての番組を消去しても良いか否かを表示すると共に、消去禁止された場合には当該ビデオテープ 3 6 に対してユーザがあらたな番組を録画しようとしてもこれを実行しないようになされている。

かくしてCPU8はステップSP154に移つて上述の記録許可/禁止処理ルーチンRT71のステップSP140に戻る。

従つてユーザは表示画面4A及び6A上において装填されたビデオカセット35のビデオテープ36の管理データDΑ▼が記録許可状態であるか又は記録禁止状態であるかを確認し得ると共に、記

ーチンRT91を実行することにより、誤消去防止用の爪を考慮した処理モード又は記録禁止フラグの状態だけによる処理モードを選択し得るようになされている。

すなわち制御管理データ処理用CPU8は、記録許可/禁止処理ルーチンRT91のステツプSP160において誤消去防止用の爪を考慮した処理モード1又は記録禁止フラグの状態だけによつて記録許可又は禁止を選択する処理モード2をユーザの指示に従つて選択する。

ここで処理モード1が選択されるとCPU8は続くステップSP161、SP162、SP163、SP164において上述のステップSP140、SP141、SP142、SP143の処理と同様の処理を実行してビデオテープレコーダ本体3を記録許可又は記録禁止状態に制御した後、ステップSP165において当該処理ルーチンRT91を終了する。

これに対して上述のステップSPI60におい て処理モード2が選択されると、CPU8はステ

特開平3-286448(14)

ップSP166に移つて上述のステップSP14 0の処理と同様の処理によつて記録禁止フラグの 状態が記録禁止状態であるか否かを判断し、肯定 結果が得られるとステップSP162に移つて デオテープレコーダ本体3を記録禁止状態に制御 した後、ステップSP165において第8図に示 すステップSP28の処理に移ることにより当該 処理ルーチンRT91を終了する。

これに対して否定結果が得られると、CPU8は上述のステツブSP164に移つてビデオテープレコーダ本体3を記録許可状態に制御した後、ステツブSP165において第8図に示すステツブSP28の処理に移ることにより当該処理ルーチンRT91を終了する。

従つて処理モード2が選択されると、CPU8はビデオカセット35の筐体に設けられた誤消去防止用の爪の状態によらず、記録禁止フラグの状態だけによつてビデオテープレコーダ本体3を記録許可(すなわち消去許可)又は記録禁止(すなわち消去禁止)状態に制御することができ、例え

これに代え、いわゆるラジカセのようにオーディ オ信号を録音するような場合等、他の種々の記録 再生装置にも上述の場合と同様にして本発明を適 用し得る。

H発明の効果

上述のように本発明によれば、記録媒体に管理データとして消去許可情報又は消去禁止情報を記録し、当該消去許可情報又は消去禁止情報によつて当該記録媒体に番組を記録許可又は記録禁止するようにしたことにより、ユーザの使い勝手を一段と向上し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるビデオテープレコーダの全体構成を示すプロック図、第2図はその機能プロックを示すプロック図、第3図はビデオテープ上の記録フォーマットを示す略級図、第4図~第6図は管理データベースの構成を示す略級図及び図表、第7図はビデオテープレコーダの入力情報

ばビデオカセット35の誤消去防止用の爪が折られて当該ビデオカセット35が消去禁止状態になっている場合においても、当該ビデオカセット35のビデオテープ36に記録されている管理データD、の記録禁止フラグを記録許可状態に変更することにより、当該ビデオテープ36に番組を記録することができる。

(2) 上述の実施例においては、記録禁止フラグの 状態を可視表示した場合について述べたが、本発 明はこれに限らず、音声等によつてこれを示すよ うにしても良い。

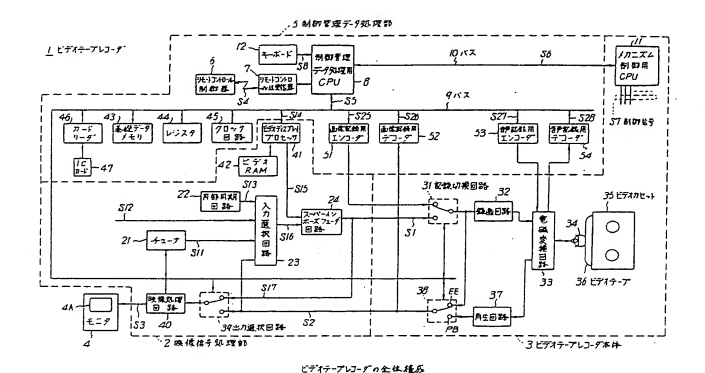
(3) 上述の実施例においては、管理データ D a v の 構成として、ポリユーム情報プロック D v a 及び番 組情報プロック D r a を記録トラックの先頭位置か らその順序で書き込むようにしたが、これに代え、 プロック配列順序を入れ換えたり、場合によつて は細かく区切つて混ぜ合わせるようにする等種々 変更しても良い。

(4) 上述の実施例においては、本発明をビデオテ ープレコーダに適用した場合について述べたが、

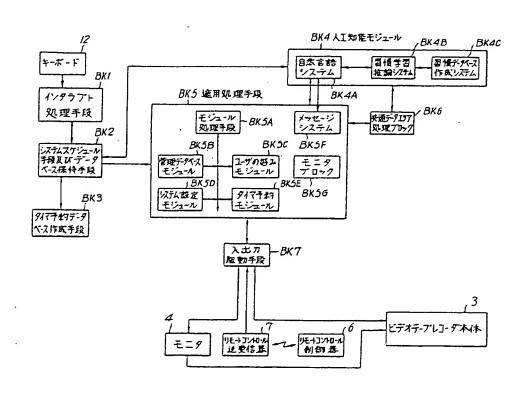
処理手順を示すフローチャート、第8図及び第9図はその管理データベースの処理手順を示すフローチャート、第10図はリモートコントロール制御器の構成を示す正面図、第11図は言葉指定項目一覧表の構成を示す図表、第12図は記録許可/禁止処理手順を示すフローチャート、第13図は記録許可/禁止判断処理を示すフローチャート、第14図は他の実施例を示すフローチャートであ

1 ……ビデオテーブレコーダ、2 ……映像信号処理部、3 ……ビデオテーブレコーダ本体、4 ……モニタ、5 ……制御管理データ処理部、6 ……リモートコントロール制御器、8 ……制御管理データ処理用中央処理ユニット(CPU)、12 ……キーボード、32 ……録画回路、33 ……電磁変換回路、35 ……ビデオカセット、36 ……ビデオテーブ、37 ……再生回路。

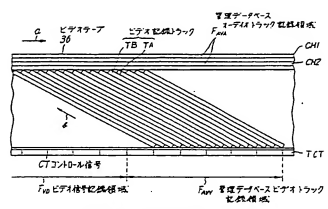
代理人 田辺恵 基



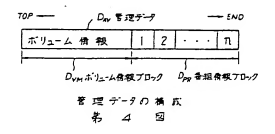
第 1 图



ビデオテ-アレコ-ダの機能ブロック 第 2 図



管理デタベース記録領域 第 3 図



項目	内容	パイト数	
A 1	フォーマット カージョン	1	
A 2	経り返し記録回数	1	
A 3	使用面面数	1	
A 4	使用资香組数	1	~ □•
A 5	生成日時	5	
A 6	更新日時	5	
A 7	システム ギリユーム ナンバ	8]
A 8	面面表示色	2	
A 9	各種フラグ	1]
A 1 0	ビデオカセツトの種類	2]
A 1 1	パスワード	2	
A 1 2	ユーダ ギリユーム ナンバ	2	
.A 1 3	再生順序	3 2	
A 1 4	記録順序	3 2	
A 1 5	ポリユームラベル	4 0	

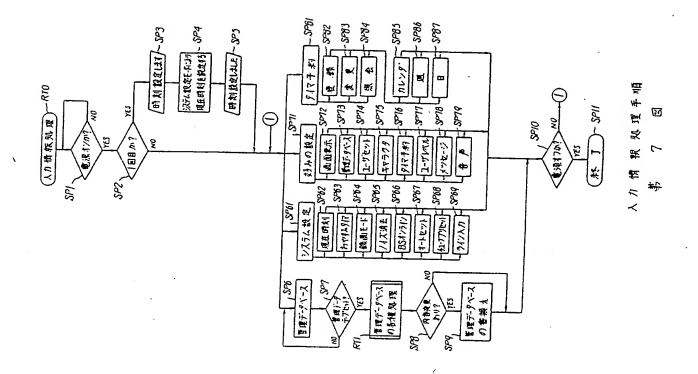
ボリユーム情報の構成 第 5 図

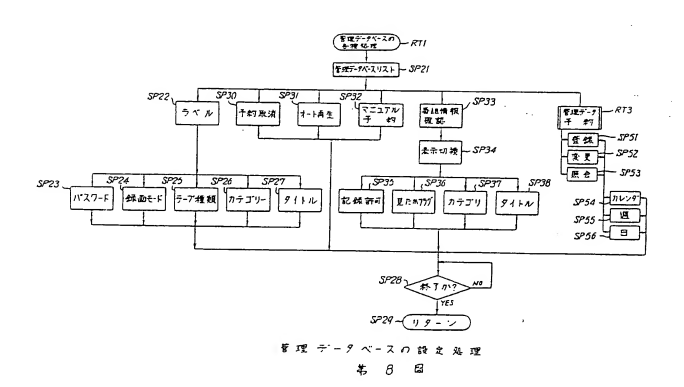
内容	パイト数	
開始アドレス	3	
終了アドレス	3	
各種フラグ	1	D,,,
システム番組ナンバ	1	
番組ナンバ	1	
カテゴリーコード	1	
人力ソース	1	
記録/動作モード	. 1	
2.2000 2.000	5	
記錄終了時期	2	
予約錄舊制創情報	10	
タイトル	4.0]
	開始アドレス 純了アドレス 各種フラグ システム番組ナンパ 番組ナンパ カテゴリーコード 入力ソース 足録/動作モード 足録解的時期 足録終了時期	開始アドレス 3 純了アドレス 3 各種フラグ 1 システム番組ナンパ 1 毎組ナンパ 1 カテゴリーコード 1 人力ソース 1 記録例的時刻 5 記録研防時刻 5 記録研算例情報 1 0 1

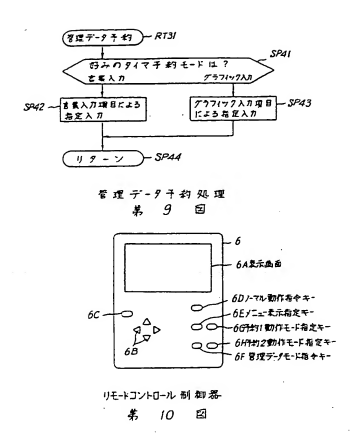
番組情報の構成

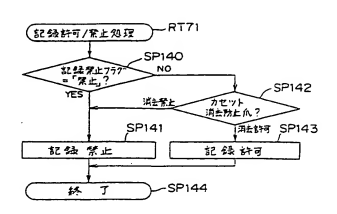
						• :	948 6 EXI			
⇔⊞	明日	明練日	月	1	2	3	0	BS	表示。	…はやめて
来過	每選	₩8	. В	4	5	6	8 🖪	ライン	変更.	カレンダ
84	月曜	火曜	午前	7	8	9	4	2-78	取消し。	
水曜	木曜	金町	午後	10	1 1	1 2	5)	c h	区建桥	级商予约
土坦	から	⊉ ₹	ŧ	Ø	τ	1 12	翻	121.	いいえ	終了

含葉指定項目一覧表 第 1 1 図

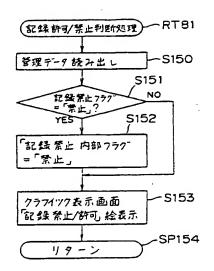




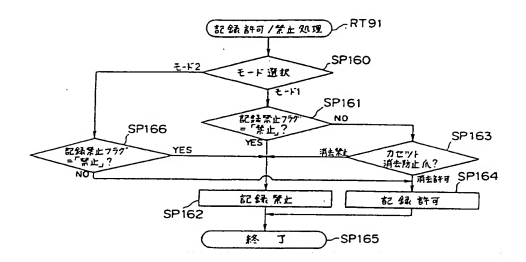




記録許可/禁止処理ルーチン 第12 図



記録許可/禁止判断処理ルーチン第 13 図



他の実施例第14図